

## MIGRASTOP 40

### FICHE DE MISE EN ŒUVRE : Notice 401

# Imperméabilisation des sols en béton (Terrasses, dalles bétons – allées béton désactivé)

- Imperméabilisation
- Prévention des agressions atmosphériques

#### Mode opératoire :

- Suivant l'état de propreté de la dalle à traiter :
  - Si présence de dépôts organiques (traces noires) : Nettoyer à l'aide du CRISTO NET.
  - Si présence de laitance : Nettoyer à l'aide du CRISTO NET ou du PREPAR'SOL.Procéder ensuite un rinçage à l'eau claire afin d'éliminer les salissures et tous les potentiels résidus de produit de nettoyage n'ayant pas réagis.
- Appliquer le MIGRASTOP 40 sur toute la surface de l'ouvrage :  
Sur support sec ou humide, mais non détrempé.  
Selon la protection recherchée : appliquer 2 couches (imperméabilisation) ou 4 couches (étanchéité).

#### Consommation moyenne indicative pour support horizontal :

Matériel : Matériel permettant de doser 15 ml : pipette en plastique (médicament) ; cuillère à soupe.  
Faire couler une dose de 15 ml d'eau sur le support.

#### Interprétation des résultats :

Temps d'absorption de l'eau	Rendement indicatif par couche	
Inférieur à 3 minutes	0,2 litre/m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup> /litre
De 3 à 5 minutes	0,14 litre/m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup> /litre
Supérieur à 5 minutes	0,1 litre/m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup> /litre

Remarque : Entre 2 couches de MIGRASTOP 40, la consommation baisse du fait du traitement.

#### Précautions

d'emploi : Lire attentivement la fiche technique du MIGRASTOP 40.

#### Avertissement :

Des efflorescences peuvent apparaître après application pendant la durée de réaction du MIGRASTOP 40 et en cas d'excédent de produit. Selon les cas, prévoir une disparition sous quelques mois ou procéder à un brossage.

Avant d'appliquer un revêtement sur un support traité au MIGRASTOP 40, s'assurer :  
Que le support est suffisamment ouvert : test de la goutte d'eau.  
Que les remontées d'humidité sont bien stoppées dans la durée, c'est-à-dire après idéalement alternance d'au moins 2 saisons, 1 sèche, 1 humide.